Шарлеман Э. К распространению озерного гольяна в бассейне Днепра // Бюл. Харьк. о-ва любителей природы.— 1914.— № 4.— С. 54.

Шарлеман Э. По поводу заметки «Случай введения новой рыбы» // Бюл. Харьк. о-ва любителей природы.— 1915.— № 5.— С. 77—78.

Gasowska M., Rembiszewski J. M. The revision of the subspecies of the swamp-minnow Phoxinus percnurus (Pallas) in Poland // Ann. 2001.—1967.—24, N 2.— P. 305—341

Львовский университет

Получено 14.07.87

УДК 597.583.1(477)

А. Я. Щербуха

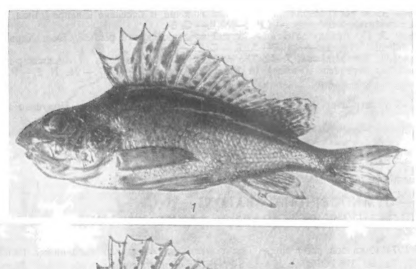
ЕРШ — GYMNOCEPHALUS BALONI (OSTEICHTHYES, PERCIDAE) В ФАУНЕ УКРАИНЫ

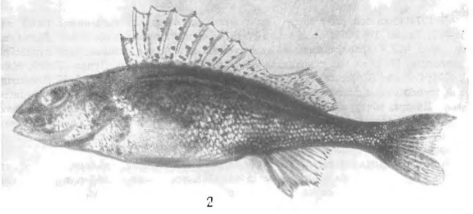
В 1974 г. список рода срша Gymnocephalus (= Acerina) пополнился новым видом — G. baloni Holčik et Hensel, 1974, обнаруженным в бассейне Дуная на территории ЧССР и получившим в отечественной литературе название ерш дунайский (Спаповская, 1983) на том основании, что он описан как эндемик Дуная (Holčik, Hensel, 1974; Collette, Bănărescu, 1977; Спановская, 1983). В том же 1974 г. А. И. Александровой опубликованы данные о высокотелой и низкотелой формах G. cernua из среднего течения Днепра, обнаруженные еще и в низовье Дуная (Щербуха, 1982). До настоящего времени систематическое положение указанных форм не определено, в связи с чем проведены дополнительные исследования, а литературные данные подвергнуты дополнительному анализу и соответствующей оценке.

В основу сообщения положены морфометрические сведения о выборках из популяций ерша Кременчугского водохранилища (n=50), собранные в 1986 г. в районе Ирклиева, и Десны (n=27), собранные в 1976 г. в районе населенных пунктов Пуховка — Летки и хранящиеся в фондах Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена ЛН УССР (ИЗАНУ). Они обработаны биометрически по стандартной схеме (Правдин, 1966) с некоторыми изменениями (Щербуха, 1982). При отборе особей для снятия промеров обращалось внимание не на процентное отношение наибольшей высоты тела (H) к ее длине (I) (Александрова, 1974), а на главный «ключевой признак» — форма дорсального края мягкой части спинного плавника и угол его наклона к хвостовому стеблю: он образует прямой угол у G. baloni и острый — у G. cernua (Holčík, Hensel, 1974).

Установлено, что особи, у которых дорсальный край мягкой части спинного плавника находится под прямым углом к хвостовому стеблю, характеризуются более высоким телом по сравнению с особями, у которых дореальный край мягкой части спинного плавника находится под острым углом к хвостовому стеблю. Это заметно и без соответствующих измерений, а только что отловленные особи различаются и по окраске тела (рисунок). Так, у особей с перпендикулярным положением дорсального края мягкой части спинного плавника к хвостовому стеблю на общем сером фоне тела черно-серые точки образуют скопления, выделяющиеся иногда в виде поперечных темных полос, на спинном плавнике имеются ряды расплывчатых темных пятен, а на хвостовом плавнике пятна собраны в вертикальные полосы. У особей с наклонным положением дорсального края мягкой части спинного плавника к хвостовому стеблю на общем сером фоне тела с зеленоватым отливом разбросаны черно-бурые точки разного размера, на спинном плавнике находятся четко выделяющиеся ряды темных пятен, окруженные светложелтой каемкой, а на хвостовом плавнике — многочисленные беспорядочно разбросанные темные точки.

Размерная изменчивость исследована у групп особей с перпендикулярным положением дорсального края мягкой части спинного плавника к хвостовому стеблю из Кременчугского водохранилища со средней





Ерш балоня (1) и ерш обыкновенный (2).

длиной 5,5 (n=25), и 13,43 см (n=25), t=28,43. У более крупных рыб заметно больше лучей в спинном, грудном и хвостовом плавниках, жаберных тычинок и чешуй в боковой линии; достоверность различий (t) составляет 4,50-15,0. С увеличением размеров рыб достоверно (t более 5) возрастают относительно длины тела его толщина, антеанальное и вентроанальное расстояния, уменьшаются — постдорсальное расстояние, длина хвостового стебля, высота спинного плавника, длина и высота анального плавника (t=5,64-9,73); относительно длины головы возрастают все признаки, кроме длины нижней челюсти, которая с увеличением тела уменьшается (t=3,76-12,90). У высокотелых ершей среднего течения Днепра возрастная изменчивость установлена лишь по-4 признакам, и достоверность различий по ним лишь несколько превышала число 5 (Александрова, 1974). Следовательно, возрастные изменения пропорций тела у ершей длиной более 6 см замедляются, в связи с чем при сравнении особей длиной более 8 см их возрастную изменчивость можно не принимать во внимание. Отсутствие половой изменчивости у среднепровских ершей, как и некоторых других водоемов (Александрова, 1974), также позволяет при сравнении оперировать смешанным в половом отношении материалом.

Судя по пределам колебаний и средним показателям меристических и пластических признаков, исследованные особи ершей, у которых дорсальный край мягкой части спинного плавника перпендикулярен к хвостовому стеблю из Кременчугского водохранилища и Десны, близки к группе таких же особей, обнаруженных в Дунае на территории ЧССР

(Holčik, Hensel, 1974), т. е. исследованные особи принадлежат к виду G. baloni. Доказать это при помощи вариационно-статистических методов не представляется возможным, так как при описании лиагностических признаков последнего не приводятся среднее квадратическое отклонение и ошибка средней. Судя по коллекционным материалам ИЗАНУ. G. baloni обитает в бассейнах Дуная и Днепра, что подтверждается и другими данными. Так, описанные А. И. Александровой (1974) и по ее материалам (Щербуха, 1982) высокотелые формы ерша обыкновенного в бассейнах Днепра и Дуная являются представителями G. baloni. Отмеченное подтверждается тем, что коэффициент различия (CD) между высокотелыми и низкотелыми группами ершей в обоих из рассматриваемых бассейнов достигает условного подвидового уровня, равного 1,28, и даже превышает его (Майр, 1971); между группами среднеднепровских рыб таких признаков насчитывается 7, между нижнедунайскими — 6 из 29 пластических признаков *. G. baloni из чехословацкого участка Дуная по этому показателю отличается от типичной формы G. cernua, описанной из Швеции, по трем признакам и по такому же количеству признаков он отличается от G. cernua из чехословацкого участка Дуная (Holčik, Hensel, 1974). В то же время ямный и литоральный ерши Сямозера (Карелия), последний из которых отличается от первого более высокой головой, удлиненным рылом и шире расставленными глазами, а также более высоким телом (t в пределах 5,32—7,76) (Кудерский, 1966) по показателям коэффициента различия не достигает условного подвидового уровня (СD по указанным признакам колеблется в пределах 0,72—1,12) *. Следовательно, в водоемах Украины обитает ерш дунайский или Балоня G. baloni Holčik et Hensel.

В связи с изложенным представляют интерес таксономические отношения между выборками G. baloni из разных участков ареала. С этой целью морфологические сведения о них (табл. 1) были соответствующим образом подготовлены для вычисления таксономических отношений (Смирнов, 1969). Анализ полученных данных свидетельствует о том, что все пять выборок $G.\ baloni$ образуют между собой три подразделения скопления таксономически близких компонентов: S₁ и S₂ представляют собой выборки из популяций участка Дуная на территории ЧССР и его низовья, сходство которых вполне объяснимо общностью бассейна. Конгрегацию S₄ и S₅ образуют выборки из популяций среднего течения Днепра и Кременчугского водохранилища, что обусловлено общностью их происхождения, так как Кременчугское водохранилище до сооружения плотины Каневской ГЭС имело постоянную связь со средним течением Днепра. В то же время конгрегацию S₂ и S₃ образуют выборки из популяций низовья Дуная и Десны; их сходство, вероятно, обусловлено обитанием особей в условиях реки. Следовательно, в данном случае все исследованные популяции образуют конгрегации, сходство выборок которых объясняется или близкими ареалами, или сходными условиями обитания их особей.

Небезынтересны также таксономические отношения указанных пяти выборок G. baloni и G. cernua. С этой целью использованы сведения по морфометрии, представленные в табл. 1, и опубликованные данные о G. cernua (Щербуха, 1982). Установлено (табл. 3), что все пять выборок из популяций G. baloni образовали одну конгрегацию; четыре выборки из популяций G. cernua (Щербуха, 1982) (табл. 2) — другую конгрегацию. Причем, между представителями каждой конгрегации отсутствуют положительные связи, что свидетельствует о таксономической обособленности популяций, составляющих ту и другую конгрегации.

Следовательно, вид *G. baloni* обитает не только в бассейне Дуная, но и в бассейне Днепра, в связи с чем его нельзя считать эндемиком Дуная. Он может быть представлен одновидовой популяцией или же

[•] СD вычислены косвенно.

Таблица. 1. Меристические и пластические признаки G. baloni

	Кременчугское водохранилище					Десна		Дунай і	
Признак	м	lim.	м	lim.	М	lim.	М	lim.	
l, cm D ₁ D ₂ A L. l. Sp. br. B % l:	5,5 14,9 11,1 5,0 41,2 7,5	4,9—5,9 14—16 10—12 — 39—43 6—8	13,4 15,4 11,9 5,9 38,9 10,8	11,1—15,8 15—16 11—13 5—7 37—42 9—12	12,9 15,2 11,5 5,6 37,5 8,9	10,7—13,5 14—16 10—12 5—6 34—40 8—12	9,4 14,9 11,2 5,5 36,4 12,1	5,7—12,1 14—16 10—12 5—6 35—39 11—13	
h aD aV aA PV VA pl lD hD lA hA P VC B % C:	31,1 8,4 35,4 36,8 64,4 10,6 29,7 22,5 54,5 22,1 15,8 20,1 21,4 22,3 33,5	27,3—36,7 7,5—9,3 32,8—38,5 35,3—38,8 61,0—67,3 8,9—12,2 25,0—32,1 20,7—26,0 49,2—60,3 20,4—24,5 13,8—18,3 18,6—22,4 49,6—24,5 20,7—24,5 32,1—36,7 70,3—77,8	31,9 8,3 35,0 36,7 68,6 10,9 34,2 20,0 57,0 19,7 13,3 21,7 23,1,7 82,1	27,8—35,2 7,5—9,2 33,3—40,5 64,1—72,2 9,4—12,7 30,2—38,7 17,5—22,4 52,3—62,6 17,6—22,5 11,3—15,1 15,5—19,4 19,9—24,0 21,5—25,4 28,9—33,3 75,7—87,5	33,2 8,8 34,2 35,4 70,6 11,4 38,3 18,7 58,9 18,5 13,7 17,9 20,1 21,4 30,5	30,0—37,4 8,0—9,3 33,0—36,4 33,9—37,5 66,7—74,6 10,2—12,7 33,3—41,0 15,6—27,7 53,6—65,2 16,3—20,6 11,7—15,7 14,6—20,3 18,1—23,1 19,7—23,1 27,6—33,0 71,8—91,9	31,2 8,7 34,4 38.8 70,2 12,1 34,3 19,9 56,7 18,9 14,5 14,9 19,8 21,9 30,0	28.9—32,7 8.2—9.6 32.1—35.6 36.6—40.3 66.8—72.1 11.0—13.0 33.0—38.0 16.2—23.0 52.5—60.1 16.5—21.6 12.8—16.2 11.9—18.6 17.6—22.3 18.2—23.8 27,7—35,1	
r O pO iO	33,4 27,8 39,0 21,7	31,6—34,3 26,3—29,4 36,8—41,2 20,5—22,9	35,2 29,6 41,0 23,0	32,6—40,0 27,1—32,5 37,5—43,5 20,8—25,6	35,9 29 9 38,3 25,2	33 0—41,2 27,8—32,5 35,1—41,2 22,2—28,6	$31,4^{2}$ $29,5^{2}$ $41,3^{2}$ $23,8^{2}$	=======================================	

Примечания. Обозначения: 1— длина тела до конца чешуйного покрова; D_1 — количество лучей в переднем спинном плавнике; D_2 — количество лучей в задией части спинного плавника; A— количество разветвленных лучей в анальном плавнике; I.I.— количество чешуй в боковой линии; sp. вг.— количество жаберных тычинок на первой жаберной дуге; H— наибольшая высота тела; h— наименьшая высота тела; aD— антедоргальное расстояние; aV— антедоргальное расстояние; aV— пектовентральное расстояние, aV— вентроанальное расстояние; aV— пектовентральное расстояния спишого плавника; aV— высота спинного плавника; aV— длина основания спишого плавника; aV— высота спинного плавника; aV— длина основания анального плавника; aV— высота апального плавника; aV— длина брюшного плавника; aV— длина основания основания оброшного плавника; aV— длина оброшного плавника; aV

Таблица 2. Таксономические отношения между выборками G. baloni из бассейнов Дуная и Днепра

	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅	
Sı	+1,13	+0,13	-0,17	-0,49	-0.60	
S ₂	+0,13	+0,85	+0.02	-0.29	-0,71	
S ₃	-0,17	+0,02	+0,85	-0,65	-0.05	
S ₄	-0,49	-0,29	0,65	+1,13	+0,30	
S ₅	-0,60	-0,71	0,05	+0,30	+1,06	

Примечание. Выборки обозначены S_1 — Дунай на территории ЧССР (Holčík, Hensel, 1974); S_2 — низовье Дуная (Щербуха, 1982); S_3 — Десна (табл. 1); S_4 — средний Днепр (Александрова, 1974); S_5 — Кременчугское водохранилище (табл. 1).

Таблица 3. Таксономические отношения между выборками G. baloni (S₁—S₅) и G. сегпца (S₆—S₉) из водоемов Украины

	Sı	S ₂	S ₃	S ₄	S ₈	S ₄	s,	S ₈	S,
Sı	+0,96	+0,01	+0,27	+0,19	+0,02	0,31	-0,30	0,43	-0,41
S ₂	+0,01	+1,03	+0,42	+0,20	+0,22	-0,39	-0,53	0,18	-0,78
S ₃	+0,27	+0,42	+1,03	+0,12	+0,03	-0,62	0,38	-0,40	0,47
SA	+0,19	+0,20	+0,12	+1,00	+0,40	-0,42	-0,41	-0,58	0,50
S ₅	+0,02	+0,22	+0,03	+0,40	+0,93	0,35	-0,15	0,69	-0,41
S ₆	-0,31	0,39	-0,62	-0,42	0,35	+1,06	+0,27	+0,25	+0,49
S ₇	0,30	-0,53	-0,38	-0,41	-0,15	+0,27	+0,95	+0,16	+0,33
S ₈	-0,43	-0,18	-0,40	0,58	0,69	+0,25	+0,16	+1,09	+0,75
S ₉	-0,41	0,78	-0,47	-0,50	-0,41	+0,49	+0,33	+0,75	+0,95

Примечание. Выборки S_1 — S_5 — обозначены в табл. 1; S_6 — S_9 — низкотелые особи соответственно: S_6 — из среднего течения Днепра, S_7 — из низовья Дуная, S_8 — из Южного Буга, S_9 — из Днестра (Щербуха, 1982).

обитать совместно с G. cernua, с которым в Дунае на территории ЧССР образует гибридные формы (Holčik, Hensel, 1974).

В заключение приводятся диагнозы и описания G. baloni и G. cerпиа из водоемов Украины.

Gymnocephalus baloni Holčik et Hensel

Диагноз. Задний край мягкой части спинного плавника к линии хвостового стебля перпендикулярен. Наибольшая высота тела больше длины головы или равна ей. Ширина лба укладывается в длине головы не больше пяти раз. Жаберная крышка с двумя четко выраженными шипами. D (XIY)XY(XYI) (10)11—13(14); A II (5,6)7—8(9); P (12)14—15 (16); V I 5(6); 1.1.34 5-10 42; sp. br. 6-13(14); vert. 32-35;

1 15.8 см.

Описание. Тело горбатое, наибольшей высоты достигает между первым и вторым лучами передней части спинного плавника. Хвостовой стебель короткий, узкий, его высота почти в четыре раза меньше наибольшей высоты тела. Антедорсальное расстояние почти равно наибольшей высоте тела и антевентральному расстоянию. Антеанальное расстояние в два раза больше вентроанального расстояния. Длина спинного плавника в три раза больше вентроанального расстояния. Длина спинного плавника в три раза меньше его высоты. Длина основания анального плавника несколько уступает его высоте. Грудной плавник немного короче брюшного плавника. Длина головы почти равна наибольшей высоте тела или несколько меньше ее.

Голова больше чем в три раза короче длины тела, ее высота в 2,5 раза больше длины. Верхняя челюсть короче нижней. Рыло тупое. Глаза большие, в длине головы укладываются не более трех раз. Лоб относительно широкий, несколько меньше диаметра глаза и составляет не более четверти длины головы.

Описание окраски приведено выше, пластические и счетные признаки приведены в табл. 1 и в публикациях (Александрова, 1974; Щербуха, 1982).

Распространение. Бассейн Днепра (Кременчугское и Каневское водохранилища. Десна), низовье Дуная и Прилунайские лиманы.

Gumnocephalus cernua Linnaeus

Пиагноз. Задний край мягкой части спинного плавника к линии хвостового стебля наклонный. Наибольшая высота тела меньше длины головы. Ширина лба укладывается в длине головы пять и более раз. Жаберная крышка с одним шипом. D XIY—XY 10—14: А ІІ—ІІІ 4—7: P 11—16; V I 5; l.l. 33 $\frac{5-7}{10-14}$ 40; sp. br. 8—12; vert. 33—36; l 15 см.

Описание. Тело прогонистое, наибольшей высоты достигает между четвертым и пятым лучами передней части спинного плавника. Хвостовой стебель короткий, его высота в три раза меньше наибольшей высоты тела. Антедорсальное расстояние значительно уступает в длине наибольшей высоте тела и почти равно антевентральному расстоянию. Антеанальное расстояние в два раза больше вентроанального расстояния. Длина спинного плавника в три раза меньше его высоты. Длина основания анального плавника несколько уступает его высоге. Грудной плавник несколько короче брюшного плавника. Длина головы значительно больше наибольшей высоты тела.

Голова более чем в три раза короче длины тела, ее высота составляет несколько больше двух третьих частей ее длины. Рыло слегка заостренное. Верхняя челюсть короче нижней. Глаза относительно небольшие, в длине головы укладываются почти 4 раза. Лоб узкий, значительно уступает диаметру глаза, в длине головы укладывается более пяти раз.

Описание окраски приведено выше, пластические и счетные признаки опубликованы раньше (Александрова, 1974; Щербуха, 1982).

Распространение. Бассейны всех рек Украины, кроме Крымского полуострова. Численность сокращается под влиянием зарегулирования стока рек и их загрязнения.

Александрова А. И. Морфоэкологическая характеристика ерша Acerina cernua (L.) среднего течения Днепра // Вопр. ихтиологии. 1974. 14, вып. 1. С. 65-72. Кудерский Л. А. Локальные стада ерша в Сямозере // Тр. Карельск. отд. ГосНИОРХ.— 1966.— 4, вып. 1.— С. 183—186.

Майр Э. Принципы зоологической систематики.— М.: Мир, 1971.— 454 с. Правдин И. Ф. Руководство по изучению рыб.— М.: Пищев. пром.-сть, 1966.— 376 с. Смирнов Е. С. Таксономический анализ.— М.: Изд.-во Моск. ун-та, 1969.—167 с.

Спановская В. Д. Сем. окуневые (Percidae) // Жизнь животных.— М.: Просвещение, 1983.— Т. 4.— С. 370—377.

Щербуха А. Я. Окунеподібні: окуневидні, губаньовидні, драконовидні, собачковидні, піщанковидні, ліровидні, скумбрієвидні.— К.: Наук. думка, 1982.— 384 с.— (Фауна

України; Риби. Т. 8. Вип. 4).

Collette B. B. and Bănărescu P. Systematics and zoogeography of the fishes of the family Percidae // J. Fish. Res. Board Can.—1977.—34.— Р. 1450—1460.

Holčik I., Hensel K. A new species of Gymnocephalus (Pisces: Percidae) from Danube,

with remarks on the genus // Copeia. — 1974. — N 2. — P. 471—486.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 03.12.87